#### **CONNECTION CONVERTER**

Patent number:

JP10134919

**Publication date:** 

1998-05-22

Inventor:

**ASAKAWA YORIO** 

Applicant:

NIPPON ELECTRIC ENG

**Classification:** 

- international:

H01R31/06

- european:

**Application number:** 

JP19960290755 19961031

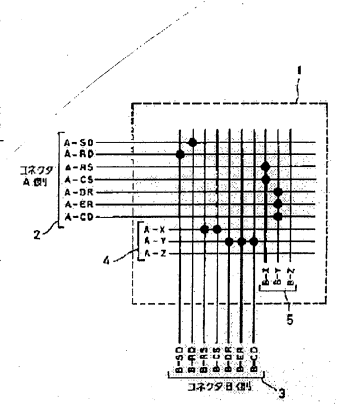
Priority number(s):

JP19960290755 19961031

Report a data error here

#### Abstract of JP10134919

PROBLEM TO BE SOLVED: To cope with the return signal, and to enable the free setting by arranging input and output signal lines between devices, and adding an auxiliary signal line, which exists in the only converter, and controlling the electrical connecting condition between all signal lines. SOLUTION: This connection converter 1 includes an A-line pattern 2 as one wiring of a connector of a RS-232C interface, a B-line pattern 3 as the other wiring thereof, and an A-line side auxiliary pattern 4 and a B-line inside auxiliary pattern 5, which exists only in the converter 1. Each signal line is electrically connected to each other at points expressed with black point, which respectively show an intersection. Return signals from a B-side connector to a Bside connector or return of signal from an Aside connector to an A-side connector are realized by using the line A inside auxiliary pattern 4 and the in B inside auxiliary pattern 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-134919

(43)公開日 平成10年(1998) 5月22日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> HO1R 31/06 識別記号

FΙ

HO1R 31/06

M

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顯平8-290755

(22)出顯日

平成8年(1996)10月31日

(71)出額人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社

東京都港区芝浦三丁目18番21号

(72) 発明者 浅川 順夫

東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気

エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

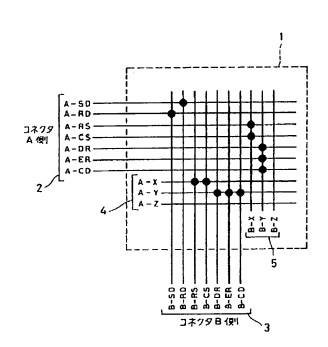
#### (54) 【発明の名称】 接続変換器

#### (57)【要約】

【課題】 入力信号を入力元の装置の別の信号へ出力す る信号折返しを設定できるようにする。

【解決手段】 RS-232Cインタフェースのコネク タの一方 (A側) の配線であるA列パターン2、もう一 方(B側)の配線であるB列パターン3を設けると共 に、A列内部補助パターン4及びB列内部補助パターン 5を設け、これらの電気的接続状態をスイッチでオンオ フ制御する。

【効果】 変換器内部のみに存在する補助信号線を有 し、全信号線同士の電気的接続状態を制御することによ り、信号折返しにも対応でき、自由な設定を行うことが できる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1及び第2の信号群同士の電気的接続 状態を所定状態に設定する接続変換器であって、前記第 1の信号群の信号を夫々導出する第1の配線群と、前記 第1の配線群と絶縁して設けられたN本(Nは正の整 数)の信号線からなる第1の補助配線群と、前記第2の 信号群の信号を夫々導出する第2の配線群と、前記第2 の配線群と絶縁して設けられたM本(Mは正の整数)の 信号線からなる第2の補助配線群と、前記第1の配線群 及び前記第1の補助配線群と前記第2の配線群及び前記 第2の補助配線群と的記第2の配線群及び前記 第2の補助配線群との電気的接続状態を設定するための スイッチ群とを含み、このスイッチ群のオンオフ状態を 前記所定状態に応じて設定するようにしたことを特徴と する接続変換器。

1

【請求項2】 前記信号群は、RS-232Cインタフェースの各信号であることを特徴とする請求項1記載の接続変換器。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は接続変換器に関し、 特にRS-232Cインタフェース同士の接続変換器に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、通信機器等を接続するためのRS-232Cインタフェースのケーブルの信号接続方法には、DTE(Data Terminal Equipment)やDCE(Data Circuitーterminating Equipment)機器の特性や使い方により、多様なパターンがある。従来、これらの設定は、接続変更が容易に行えるように、ストラップを用いたものやスイッチを用いたものがある。

【0003】ところで、マトリクスカードを用いて信号接続状態を変換したものが特開平3-198198号公報に記載されている。これは、両方向の端子からの複数の線を縦横に配したマトリクス部と、それぞれの交点に任意にオンオフ可能なスイッチと、これらのオンオフを制御するためのマトリクスカードとを含む構成である。そして、装置間の信号変換状態を変化自在にするために、両者の信号線をマトリクス状に配置し、カードやスイッチ等によって、マトリクスの交差部分の接続状態を制御するのである。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術において、マトリクスに使用する信号は、単に装置間にて入出力するための信号のみとなっている。したがって、マトリクスの交点をオンオフすることによって、実現できる範囲は、1つの装置から他の装置への単純信号接続や、1つの装置側の複数信号を論理和した信号を他の装置へ接続する等に限られている。

【0005】よって、この従来技術をRS-232Cイ 50

ンタフェースのケーブルの信号変換に適用すると、入力 信号は必ず相手側のいずれかの信号と接続するか、もし くは全く接続しないということしかできない。

【0006】RS-232Cインタフェースにおいては、装置間の特性や使用方法により、入力信号を入力元の装置の別の信号へ出力するといった接続を行うことがある。この接続は一般に、信号折返しと呼ばれている。具体的には、RS(Request to Send)信号(送信要求)をCS(Clear to Send)信号(送信可)に折返すとか、ER(Equipment Ready)信号(データ端末レディ)をDR(Dataset Ready)信号(データセットレディ)とCD(Carrier Detect)信号(受信キャリア検出)に折返すといったことが行われる。上述した従来の技術では、このような信号折返しを行うことができないという欠点があった。

【0007】本発明は上述した従来技術の欠点を解決するためになされたものであり、その目的は信号折返しの設定をも行うことのできる接続変換器を提供することである。

## [0008]

20

【課題を解決するための手段】本発明による接続変換器は、第1及び第2の信号群同士の電気的接続状態を所定状態に設定する接続変換器であって、前記第1の信号群の信号を夫々導出する第1の配線群と、前記第1の配線群と絶縁して設けられたN本(Nは正の整数)の信号線からなる第1の補助配線群と、前記第2の配線群と絶縁して設けられたM本(Mは正の整数)の信号線からなる第2の補助配線群と、前記第1の配線群及び前記第1の補助配線群と前記第2の配線群及び前記第1の補助配線群と前記第2の配線群及び前記第1に対して設定するためのスイッチ群とを含み、このスイッチ群のオンオフ状態を前記所定状態に応じて設定するようにしたことを特徴とする。

【0009】要するに本接続変換器は、従来と同様に装置間で入力出力信号線を配置すると共に、本変換器内部のみに存在する補助信号線を追加し、これら全信号線同士の電気的接続状態を制御しているので、信号折返しにも対応することができるのである。

#### [0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0011】図1は本発明による接続変換器の実施の形態の原理的構成を示す図である。同図において、本接続変換器1は、RS-232Cインタフェースのコネクタの一方(A側)の配線であるA列パターン2と、もう一方(B側)の配線であるB列パターン3と、変換器1の内部にのみ存在するA列内部補助パターン4及びB列内部補助パターン5とを含んで構成されている。

【0012】すなわち、コネクタA側の信号群の信号を

10

夫々導出する配線群と、この配線群と絶縁して設けられ た信号線からなる補助配線群と、コネクタB側の信号群 の信号を夫々導出する他の配線群と、この配線群と絶縁 して設けられた信号線からなる他の補助配線群とを含む 構成である。そして、これら配線群の電気的接続状態 を、後述するスイッチ群のオンオフ状態によって設定す るものである。

【0013】ここでは、同図中の黒丸印(●)が付加さ れている交点における信号線同士が、電気的に接続され ているのである。本例では、図2に示されているよう に、コネクタAの(A―SD)とコネクタBの(B―R D) とが接続され、コネクタAの (A-RD) とコネク タB (B-SD) とが接続され、コネクタAの (A-R S) とコネクタAの(A-CS)とが接続され、コネク タBの(B-RS)とコネクタBの(B-CS)とが接 続されている。また、コネクタAの(A-DR)とコネ クタAの(A-ER)とコネクタAの(A-CD)とが 接続され、コネクタBの(B—DR)とコネクタBの (B-ER)とコネクタBの(B-CD)とが接続され ている。なお、図中の「SD」はSend Dataを 20 示し、「RD」はReceive Dataを示してい

【0014】ここで、以上の接続においては、A列内部 補助パターン4及びB列内部補助パターン5が用いられ ることによって信号の折返しが実現されている。かかる 信号折返しの接続は、補助パターンを用いる必要がある ので、補助パターンの設けられていない従来技術では実 現することができない。

【0015】このように接続するためには、上述した図 1の黒丸印が付加されている交点における信号線同士を 電気的に接続する必要がある。この接続を可能にする具 体的な構成が図3に示されている。図3において、接続 変換器1には、A側コネクタ20及びB側コネクタ30 が接続される他、前面パネル7が設けられている。

【0016】前面パネル7には、上述した各配線パター ンが縦横に表示されている他、各パターンに対応する信 号名を示す表示が夫々付されている。つまり、A一S D, A-RD, A-RS, A-CS, A-DR, A-E R, A-CD, A-X, A-Y, A-Zが縦の配線パタ ーンであり、BーSD、BーRD、BーRS、BーC S, B-DR, B-ER, B-CD, B-X, B-Y, B-Zが横の配線パターンである。

【0017】さらに、その各パターンの交点全てにその 交点における2つの信号同士の電気的接続状態を設定す るためのスイッチ6が設けられている。つまり、スイッ チ6をオン状態に設定すれば、その交点における2つの パターンが接続され信号同士が電気的に接続されること になる。

【0018】したがって、スイッチ6を適切に設定した 上で、A側コネクタ20及びB側コネクタ30に夫々R 50 構成を示す図である。

S-232Cインタフェースの信号を接続すれば、その 設定した通りに信号を変換することができるのである。 【0019】ここで、図2にように信号折返しを行う場 合における各スイッチの設定例が図4に示されている. 同図において、前面パネル4に配置されているスイッチ 6のうち、同図中斜線で示されている部分のスイッチを オン状態(信号同士の接続状態)、それ以外の部分のス イッチをオフ状態(信号同士の非接続状態)に設定すれ ば、図2に示されている接続状態を得ることができるの である。その他、使用状況に応じてスイッチを設定すれ ば良い。

【0020】なお、上述した各スイッチの形状や方式は 問わず、種々のスイッチを用いることができる。

【0021】また、以上はRS-232Cインタフェー スの場合について説明したが、本発明は信号折返しが行 われるインタフェースについて広く適用できることは明 らかである。

【0022】請求項の記載に関連して本発明は更に次の 態様をとりうる。

【0023】(1)第1及び第2のコネクタに設けられ た複数の接続端子同士の電気的接続状態を所定状態に変 換する接続変換器であって、前記第1のコネクタの接続 端子に夫々電気的に接続されている信号線を配列した第 1の配線群と、前記第1の配線群と交差しないようにN 本(Nは正の整数)の信号線を配列した第1の補助配線 群と、前記第2のコネクタの接続端子に夫々電気的に接 続されている信号線を前記第1の配線群及び前記第1の 補助配線群と交差するように配列した第2の配線群と、 前記第2の配線群と交差しないようにかつ前記第1の配 線群及び前記第1の補助配線群と交差するようにM本

(Mは正の整数)の信号線を配列した第2の補助配線群 と、前記第1の配線群及び前記第1の補助配線群と前記 第2の配線群及び前記第2の補助配線群との全交差点に 夫々設けられ交差する信号線同士の電気的接続状態を設 定するためのスイッチ群とを含み、このスイッチ群を前 記所定状態に応じて設定するようにしたことを特徴とす る接続変換器。

【0024】(2)前記信号群は、RS-232Cイン タフェースの各信号であることを特徴とする(1)記載 40 の接続変換器。

## [0025]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、装置間で 入力出力信号線を配置すると共に、本変換器内部のみに 存在する補助信号線を追加し、これら全信号線同士の電 気的接続状態を制御することにより、信号折返しにも対 応でき、自由な設定を行うことができるという効果があ る。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による接続変換器の原理的

....

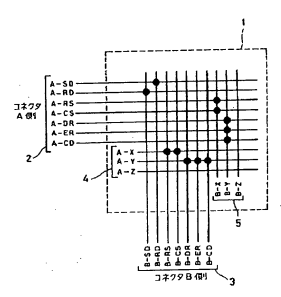
【図2】RS-232Cインタフェースのケーブル接続 使用例を示す図である。

【図3】図1の接続変換器の外観レイアウト例を示す図 である。

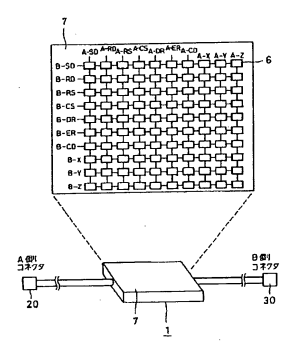
【図4】図3の接続変換器のスイッチ設定例を示す図である。

【符号の説明】

[図1]



【図3】



1 接続変換器

2 A列パターン

3 B列パターン

4 A列内部補助パターン

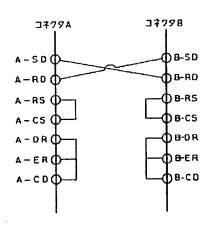
5 B列内部補助パターン

6 スイッチ

7 前面パネル

【図2】

6



【図4】

